

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

® DE 199 52 781 A 1

② Aktenzeichen: 199 52 781.4 2 Anmeldetag: 3.11.1999 (3) Offenlegungstag: 13. 6. 2001

(5) Int. Cl.7: B 60 K 41/26 F 16 H 59/54 B 60 T 7/12

(7) Anmelder:

DaimlerChrysler AG, 70567 Stuttgart, DE

② Erfinder:

Freitag, Rainer, Dipl.-Ing., 73277 Owen, DE; Huber, Wilfried, Dipl.-Ing., 75395 Ostelsheim, DE; Müller, Armin, Dipl.-Ing., 75391 Gechingen, DE; Tröster, Harry, Dr., 71732 Tamm, DE

66 Entgegenhaltungen:

DE 43 30 391 A1 DE 43 29 918 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (A) Verfahren zum Abbremsen eines Fahrzeugs
- Ein Verfahren zum Abbremsen eines Fahrzeugs mit einem Antriebsmotor, dessen Antriebsmoment über ein Getriebe auf Antriebsräder übertragen wird, mittels einer insbesondere elektrohydraulischen Betriebsbremse ist dadurch gekennzeichnet, dass die Getriebeübersetzung bei Betätigen der Betriebsbremse von einer das Getriebe ansteuernden Steuereinheit zur Erzeugung eines erhöhten Schleppmoments erhöht wird.